EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 03229032 PUBLICATION DATE : 11-10-91

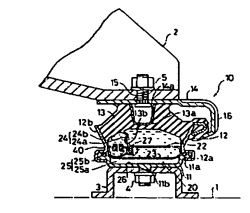
APPLICATION DATE : 03-02-90 APPLICATION NUMBER : 02024854

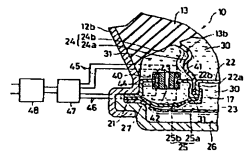
APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR: TERAMOTO TAKAFUMI;

INT.CL. : F16F 13/00 B60K 5/12 F16M 7/00

TITLE : ENGINE MOUNT DEVICE





ABSTRACT :

PURPOSE: To inexpensively manufacture an engine mount device with a simple constitution by enclosing non-magnetic fluid in a first main chamber and first sub-chamber, enclosing a sufficient amount of magnetic fluid to give a predetermined vibration attenuating amount in a second main chamber and second sub-chamber and providing in an orifice a magnetic field generating means capable of adjusting the magnetic field intensity.

CONSTITUTION: A space 20 is defined into an upper stage main chamber 24, an intermediate stage sub-chamber 25 and a lower stage air chamber 26 by a first partition wall member 22 and a second partition wall member 23. The main chamber 24 communicates to a first main chamber 24a and orifice 42 by a flexible partition wall section 13b and is defined by a second main chamber 24b. The sub-chamber 25 communicates to a first sub-chamber 25a and orifice 42 by a flexible third partition wall member 27 and is defined by a second sub-chamber 25b. Antifreezing solution 30 is enclosed in the first main chamber 24a and first sub-chamber 25a. Magnetic fluid 31 containing water as solvent and dispersed ferrite grains is enclosed in the second main chamber 24b and second sub-chamber 25b, and air is enclosed in an air chamber 26. A voltage applying device 47 is connected to a coil 44 by a control signal from a controller 48 and optimum exciting current is supplied to controllers 43, 44.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

Best Available Copy

BNSDOCID: <JP____403229032A_AJ_>

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-229032

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)10月11日

F 16 F 13/00 B 60 K 5/12 F 16 M 7/00 H 7712-3 J F 8710-3 D E 7049-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

エンジンマウント装置

②特 頃 平2-24854

②出 願 平2(1990)2月3日

砲発明者新谷

英 俊

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

@発明者寺本隆文

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

⑪出 願 人 マッダ株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 岡村 俊雄

明相名

1. 発明の名称

エンジンマウント装置

2. 特許請求の範囲

(I) オリフィスで連通された主室と副室とを備え、 主室と副室内に非圧縮性流体を封入してなるエン ジンマウント装置において、

上記主室をオリフィスに連通しない第1主室とオリフィスに連通し且つ第1主室より小さい第2 主室とに可提性の隔壁を介して区画し、

上記副室をオリフィスに連通しない第1副室と オリフィスに連通し且つ第1副室より小さい第2 副室とに可提性の隔壁を介して区画し、

上記第1主室と第1副室とに非磁性液体を封入するとともに、第2主室と第2副室には磁性流体を封入

上記オリフィスに磁場の強さを調節可能な磁場発生手段を設けたことを特徴とするエンジンマウント装置。

(2) オリフィスで連通された主室と副室とを備え、

主室と副室内に非圧縮性流体を封入してなるエン ジンマウント装置において、

上記主室をオリフィスに連通しない第1主室とオリフィスに連通し且つ第1主室より小さい第2 主室とに可提性の隔壁を介して区画し、

上記副室をオリフィスに連通しない第1 副室と オリフィスに連通し且つ第1 副室より小さい第2 副室とに可挽性の隔壁を介して区画し、

上記第1主室と第1副室とに非ER流体を封入するとともに、第2主室と第2副室にはER流体を封入し、

上記オリフィスに電場の強さを調節可能な電場 発生手段を設けたことを特徴とするエンジンマウント装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のエンジンを車体に取付ける ためのエンジンマウント装置に関し、特に非圧縮 性流体を用いたエンジンマウント装置に関する (従来技術)

-241-

Best Available Copy

特開平3-229032 (2)

近年、自動車においては、走行性能の向上だけでなく車室内の快適性・静粛性を低下させる。車室内の快適性・静粛性を低下させると、動・騒音の種々の発生要因のうち、主要因のエンジンを車体に取付けるためのエングがあると、近来かられてゴム製のマウント部材が用いられて対して、があるにはなりでは、近れのでは非圧縮性流体とオリフィスを用いて最近では非圧縮性流体とオリフィスを用いて最近では振動波衰特性を得るように構成した液体封入式のエンジンマウント装置が実用化されている。

更に、上記液体封入式のエンジンマウント装置の構造を簡単化するとともに種々の走行状態に応じた最適な援動滅衰制御を容易に実現するために、例えば特開昭63-1833号公報には非圧縮性流体を用いたエンジンマウント装置が提案され、特開昭63-158834号公報には非圧縮性流体として電場を介して粘度を調節し得るER流体を

用いたエンジンマウント装置が投案されている。 (発明が解決しようとする課題)

上記各公報に記載のエンジンマウント装置においては、エンジンマウント装置に形成された比較的容積の大きい主室と副室に非常に高価な磁性流体或いはRE流体を封入するように構成されているため、エンジンマウント装置の製作コストが高くなるという問題がある。

本発明の目的は、簡単な構造で安価に製作出来 且つ最適な振動減衰制御を容易に実現し得るエン ジンマウント装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

第1請求項に係るエンジンマウント装置は、オリフィスで連通された主室と副室とを備え、生室と副室内に非圧縮性流体を封入してなるエンジント装置において、上記主室をオリフィスに連通し取り上立を第2主室とに可提性の隔壁を介して区画し、上記副室をオリフィスに連通しない第1副室とオリフィスに連通し且つ第1副室とオリフィスに連通し日の第1副室とオリフィスに連通し日の第1副をと

小さい第2副室とに可撓性の隔壁を介して区画し、 上記第1主室と第1副室とに非磁性流体を封入す るとともに、第2主室と第2副室には磁性流体を 封入し、上記オリフィスに磁場の強さを調節可能 な磁場発生手段を設けたものである。

(作用)

第1請求項に係るエンジンマウント装置におい

ては、第1主室と第1副室には非磁性流体が封入され、第1主室より小さい第2主室と第1副室を得るにり小さい第2副室には所定の振動波衰量を得るにた分な量の磁性流体が封入され、オリフィスには磁場の強さを調整可能な磁場発生手段が設けられているので、エンジンマウント装置に入力されるで、エンジンマウント装置に入力される。 振動は、磁場発生手段により所定の粘度に制御された磁性流体がオリフィスを流通することにより所定の振動波衰特性で波衰される。

このように高価な磁性流体を容積の小さい第2 主室と第2副室に封入し、第1主室と第1副室に は非磁性流体を封入して構成したので、エンジン マウント装置を簡単な構造で安価に製作出来、最 適な振動減衰特性を得ることが出来る。

第2請求項に係るエンジンマウント装置においては、第1請求項と同様な作用を得ることが出来。

(発明の効果)

第1請求項に係るエンジンマウント装置によれば、以上〔作用〕の項で説明したようにエンジン

-242-

Best Available Copy

特開平3-229032 (3)

マウント装置を簡単な構造で実価に製作出来ること、 駐適な振動波嚢特性を容易に得ることが出来ることなどの効果が得られる。

第2請求項に係るエンジンマウント装置によれば、第1請求項と同様な効果が得られる。

(第1実施例)

以下、木発明の第1実施例について第1図・第 2図に基いて説明する。

本実施例のエンジンマウント装置10は、第1 図に示すように自動車のエンジンを車体1に取付 けるためのエンジン側の複数のプラケットのうち 主たる振動伝達経路をなすプラケット2が連結さ れるエンジンマウント装置10に本発明を適用し たものである。

上記エンジンマウント装置10の下部には皿状の下壁部材11が設けられ、下壁部材11には筒状の側壁部材12がその下部に形成された環状簿部12aで下壁部材11の上部に形成された環状 切部11aに外談園着されて設けられ、側壁部材 12の上部には上方に拡開状の側壁部12bが形 成され、側壁部材12には凹部13aを有するゴム製のマウント部材13が側壁部12bの内周節に固着し且つ側壁部材12から上方に突出して設けられ、マウント部材13には振動伝達のためのキャプ部14aを凹部13aに内嵌固着されて設けられ、マウント部材13の上端面に固着されて設けられ、マウント部材13の下端と下壁部材11の間には空間20が形成されている。

上記エンジンマウント装置10は、下壁部材1 1に形成されたネジ部11bで車体1のサプフレーム3にナット4で固定され、エンジンのプラケット2は、取付金具14に設けられたボルト15とナット5により固定されて取付けられるようになっている。尚、符号16はマウント部材13に内装されたストッパ部材である。

次に、上記空間20について説明する。

上記空間 2 0 は、金属部材からなりオリフィス部 4 0 を有する第 1 隔壁部材 2 2 と可提性部材からなる第 2 隔壁部材 2 3 により上段の主室 2 4 と

中段の副室 2 5 と下段の空気室 2 6 とに区画され、主室 2 4 はマウント部材 1 3 の下端から下方に延長して形成された可提性の隔壁部 1 3 b により第1主室 2 4 a の容積の約 1 / 3 の容積の第 2 主室 2 4 b に区画され、副室 2 5 は可提性の第 3 隔壁部材 2 7 により第 1 副室 2 5 a とオリフィス 4 2 に連通し且つ第 1 副室 2 5 a の容積の約 1 / 3 の容積の第 2 別室 2 5 b に区画されている。

上記第1隔壁部材 2 2 と第 2 隔壁部材 2 3 は、その周縁部で下壁部材 1 1 の環状鍔部 1 1 a と側壁部材 1 2 の環状溝部 1 2 a の間に形成された隙間部 2 1 に押着固定され、隔壁部 1 3 b の下端は、第 1 隔壁部材 2 2 に形成された凹部 2 2 a に挿着固定され、第 3 隔壁部材 2 7 は、その一端側を隙間部 2 1 に挿着固定されるとともに他端側を側壁部材 1 2 に設けられた保止部材 1 7 と凹部 2 2 a の間に挿着固定されている。

上記第1主室24aと第1副室25aには、例

えばエチレングリコールなどの不凍液30が封入され、第2主室24bと第2副室25bには水を溶媒としてフェライト粒子を分散させた磁性流体31が封入され、空気室26には空気が封入されている

次に、上記オリフィス部40について第2図を参照しながら説明すると、第1隔壁部材22の一材41が装着れた装着孔22 b にはボビン部材41の中央部ははオリフィス42が貫通して形成されている。ま立と では、オリフィス42 b 例と第2日で上と同心状と、1000年の大々の両端部にはリード線45・46が接近20枚により、100年の大々の両端部にはリード線45・46が接近17に接続されている。電圧供給装置47ははつりれ、各リード線45・46は電圧供給装置47に対けには、コントローラ48に設備される。前、コントローラ48

-243-

1

には車速センサー及びエンジン回転数センサーからの信号が入力され、コントローラ4 8 は各センサーからの入力と予め設定されメモリーに格納されたマップに基いて走行状態に応じた制御信号を電圧供給装置 4 7 に出力するようになっている。

このように構成されたエンジンマウント装置 1 0 の作用について説明する。

上記自動車のシェーク・アイドル振動などで低間波振動が発生するとき、或いはエンジンのトルク変動が大きくなる加速時などにおいては、コイル43・44への励磁電流を大きく制御することにより、オリフィス42を通過する磁性流体31の粘度を高くして振動波を小さく制御することにより、オリフィス42を通過する磁性流体31の粘度を低くして振動波を係数を小さく

このようにエンジンマウント装置10においては、エンジンの運転状態に応じて所定の振動被衰 特性を得ることが出来、また振動被衰に必要且つ

極53と負電極54とが対向状に固着され、、正電極53と負電極54には夫々リード線55が接続され、各リード線55はコントローラ48Aで制御される電圧供給装置47Aに接続され、電圧供給装置47Aがら供給される電圧の大きさにはりまり、ス52の電場の強さを変えることにより、ER流体31Aの粘度を調節し渡衰疾数を調節するようになっている。尚、エンジンマウンに顕を省略する。

(第3実施例)

次に、エンジンマウント装置10Aの第3実施例について説明する。尚、エンジンマウント装置 10Aと同様な部材には同一の符号を付して説明 を省略する。

本実施例のエンジンマウント装置 1 0 B は、第 5 図に示すようにエンジンマウント装置 1 0 A の 第 1 陽壁部材 2 2 に代えて環状のオリフィス 6 0 を有する第 1 隔壁部材 2 2 B を設け、オリフィス 6 0 の主室 2 4 B 側の開口部 6 0 a には主室 2 4 十分な量の磁性流体31を容積の小さい第2主家24bと第2副室25bに封入したので、高価な磁性流体31の使用量を少なく出来、エンジンマウント装置10の製作コストを低減することが出来る

尚、磁場の方向はオリフィス42と直交方向で もよく、要はオリフィス42に制御された磁場を 発生できればよい。

(第2実施例)

本実施例のエンジンマウント装置10Aは、上 記実施例のエンジンマウント装置10の磁性流体 31に代えてER流体31Aを用いたものである。

上記ER流体31Aは、例えば水を溶媒としてケイ酸及び有機物などの誘電体を分散剤で分散したものからなり、印加される電場が強くなるほどその粘度が高くなる。

第3図・第4図に示すように、第1隔壁部材2 2の装着孔22cには電極部材50が装着され、 電極部材50の中央部にはオリフィス52が貫通 して形成され、オリフィス52の内周面には正電

Bを第1主室24cと第1主室24cより格段に容積の小さい第2主室24dに区画する可撓性部材からなる袋状の隔壁部材 6 1 が装着され、オリフィス60の副室25B側の開口部60bには副室25Bを第1副室25cより格段に容積の小さい第2副室25dに区画する可撓性部材からなる袋状の隔壁部材62が装着され

上記第2主室24dとオリフィス60と第2副室25dにはER流休31Aが封入され、ER流体31Aが封入され、ER流体31Aが封入され、ER流体31Aはオリフィス60の内周壁に設けられた正電極63と負電極64に印加される電圧により形成される電場により粘度が調節される。即ち、電場を強くすると粘度が低くなって減衰係数が小さくなる。

このように構成されたエンジンマウント装置 1 0 B においては、ER流体 3 1 A の使用量を少なく出来るとともに、環状のオリフィス 6 0 により広い振動間波領域の振動に対して所定の滅竅特性

-244-

特閒平3-229032 (5)

を得ることが出来る。倘、ER流体31Aに代えて姓性流体31を用いることが出来るのは勿論であり、その場合正電板63と負電極64をコイルに代えればよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図から第5図は本発明の実施例を示すもので、第1図は第1実施例に係るエンジンマウント装置の断面図、第2図は同装置のオリフィス部の拡大図、第3図は第2実施例に係るエンジンマウント装置の第2図相当図、第4図は同装置の電極部材の平面図、第5図は第3実施例に係るエンジンマウント装置の断面図である。

1 0 · 1 0 A · 1 0 B · · エンジンマウント装置、
1 3 b · · 陽壁部、 2 4 · 2 4 B · · 主室、
2 4 a · 2 4 c · · 第1 主室、 2 4 b · 2 4 d · · · 第 2 主室、 2 5 B · · 副室、 2 5 a · 2 5 b · 2 5 d · · · 第 2 副室、 2 7 · · · 第 3 隔壁部材、 3 0 · · · 不凍液、 3 1 · · · 磁性流体、 3 1 A · · · E
R 液体、 4 2 · 5 2 · 6 0 · · · オリフィス、 4

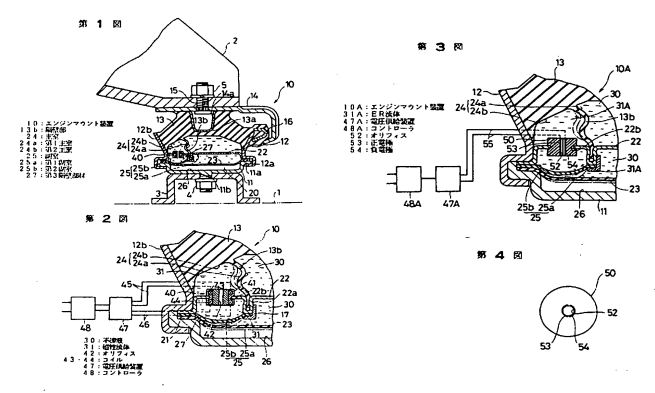
3 · 4 4 · · コイル、 4 7 · · 4 7 A · · 電圧供給装置、 4 8 · 4 8 A · · コントローラ、 5 3 · 6 3 · · 正電極、 5 4 · 6 4 · · 負電極

特許出顧人 代 理 人

マツダ株式会社

岡 村 俊

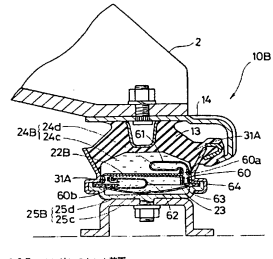




-245-

Best Available Copy

第 5 図



Resi Wallable Coh

-246-

10日:エンジンマウント装面 24日:主室 24日:第1主室 24日:第1主室 25日:副室 25日:副室 25日:第1副室 25日:第2副室 63:正電機 64:貞電機